Index of Claims

10/749,397

Examiner

Wen-Ying P. Chen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YAMAMOTO, TAKESHI

Art Unit

2871

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Cantonica		
Donámicacad	Γ.	l-As of an
Restricted		Interfer

Non-Elected	A	Appeal
Interference	0	Objected

E E B B I I E E B I	Cla	aim	Date		Date Claim Date]	Cla	aim					ate	,			\neg									
1 • 101 102 102 102 102 102 102 103 104 103 104 103 104 104 105 106 106 106 106 107 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111) i											J.		Т		Т	П												П		
1 • 101 102 102 102 102 102 102 103 104 103 104 103 104 104 105 106 106 106 106 107 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	[a]	ij	9									la l	ij				1					la l	Ë					.				
1 • 101 102 102 102 102 102 102 103 104 103 104 103 104 104 105 106 106 106 106 107 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	<u>i</u>	rig	8/5								- 1	這	Ē			- 1						i ii ∣	ij						ıl			
2		0											0			-							O						ı			
3		1	+							\neg			51	\neg	丁		\top		\Box		ĺ		101				П	\neg	П			
4 .		2	+						П				52	П	\exists	$\neg \vdash$	\top				1 1		102				П		П	П	\neg	
4 .			+											\Box	\top	\top	\top				1							\Box	П			
5		4	+		•		П		П		7				┪	\neg	\neg	o			1		104				\Box	\neg	П			
107		5	+						П				55	П	\neg]		105				П	\Box	П			
S S S S S S S S S S		6	+										56				T						106				\Box	\Box	П			
9		7	+]								П			
10			+										58]		108									
111		9	+										59]								П			
12 +		10	+										60			T					1		110				П		П			П
13		11	+								7				\cdot		Т]											
13			+							Ī	7		62]		112									7
14			+										63]		113									
16		14	+							\Box			64		\Box]		114									
17		15	+					_			7		65	П			\top		П		1		115			П	П		П	П	\Box	
17			+				П		П	\Box	\neg		66				\top]		116						\Box			
19	-		+						П		\neg		67	П	T	$\neg \Gamma$	\top		П		1		117				П		П			
19 · 69 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134 135 136 136 137 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 1		18	+						П		\neg		68	П	\neg	\top	T	П	П]		118	•		П	П		П			
120			+						П		7				T	\top	T	1	П		1		119				П	П	П			
21 22 121 72 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 133<											7		70		\neg		T		П		1		120				П	П	П	П	П	П
22 3 122 123 124 124 124 124 125 124 125 125 126 125 126 127 126 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 131 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141									П	一	╗							\top	П		1		121				П	П	П			П
23 123 123 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 136 136 136 137 137 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 14			Г	Т			П			\neg	\neg		72	Ħ	T	T	T				1		122				П		П	П		
24 74 124 125 125 125 126 126 126 77 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 148 148 149 149											_				\neg	十	T	1	П		1		123				П	\Box	П	П		
25 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 148 148 148 149			<u> </u>				П		П	\Box	\neg				\neg	T		1	П		1	-	124				П	П	П	П		
26 76 126 127 128 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133							П		П	T	ヿ										1		125				П	П	П			\Box
27 28 77 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 133								Г			7		76	П	\neg	\neg	Ť	1	П		1						П	П	П	П		П
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 148			Г				П		Α,		\neg		77			\neg \vdash	T	T	П		1		127			П	П	П	П	П		
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149											7			П	T						1		128				П	П	П	П		П
30 80 130 131 31 81 131 132 33 83 133 134 134 135 35 85 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 145 145 145 145 146 146 147 147 148 149									П					П	1			T	П		1		129					П				
31 81 32 131 33 132 33 133 34 134 35 85 36 136 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99									П				80	П	T		丅	T	П	$\neg \vdash$	1		130					П	П	П		
32 82 33 132 34 133 35 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 48 99 148 99 148 99 149 149									П					П	T		\top	1									П	П	П	П		П
33 34 35 35 35 36 35 36 37 38 37 38 39 38 39 39 38 39 <td< td=""><td></td><td>32</td><td>Γ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Т</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td>132</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td>П</td><td></td><td>П</td></td<>		32	Γ															Т	П				132						П	П		П
34 35 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 149								-							T		T	T	П				133					П	П	П		
35 85 36 135 37 136 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			Г								\neg		84		\neg		T						134									
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149											\neg												135									
37 87 137 138 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149											\neg					\neg	Т]		136									
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				l.							\neg				\neg]		137									
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							\Box		П		\neg				一	\top	T	Т	П]		138									
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							\Box	Γ	П		\neg				\neg	\top	\top		П		1		139				П	П	П			
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40	Г				П	Г	П	\Box	7		90				\top				1		140				П	П	П			
42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149		41	П				П		Г	\Box			91		\neg		Т	T			1		141				П	П	П			
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42	П					T		\Box	\neg	-	92		ヿ		T	Т	П		1		142		Γ		$\overline{\cdot}$					
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Π						П					\Box	\neg		\top	Τ	П		1		143					П				
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г				П	Г	П	\Box	\neg				7		T	T	П		1			Г	Г		П	П	П	\sqcap	\Box	П
46 96 47 97 48 98 49 148								T	П	\Box	\neg				一	$\neg \vdash$	T	T	П		1				Γ			\sqcap	П	П		П
47 97 48 98 49 148 148 148 149 149	\vdash		1	Г	П		П	Г	П	\sqcap	\neg			\Box	\neg	\neg	十	T	\Box		1					Г	П		П			П
48 98 49 148 149 149	$\overline{}$		Г						П		\neg		97	П	一	\top	T	T	П		1			Г	Г	Г	П	П	П	П		П
49 99 149 149			Г							\vdash	\neg			\Box	\dashv	\top	十	†	П	\vdash	1			Г	Т	T .	\Box	\sqcap	П			П
50 1 1 1 100 1 1 150 1 150 1			Г		Г			Г	П	H	\neg		99	\Box	\dashv	\neg	\top	T	П		1		149									
		50		 					П	\Box	\neg		100		\neg		T	T	П]		150							П		